

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年11 月3 日 (03.11.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/103537 A1

(51) 国際特許分類7:

F16K 1/226

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/006467

(22) 国際出願日:

2004年5月6日(06.05.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2003-126795

2003年5月1日(01.05.2003) JP

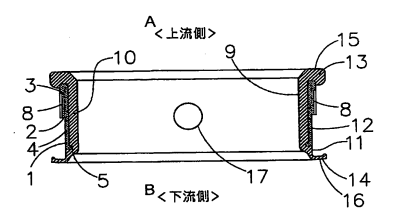
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 旭有機材工業株式会社 (ASAHI ORGANIC CHEMICALS INDUSTRY CO., LTD.) [JP/JP]; 〒8820032 宮崎県延岡市中の瀬町2丁目5955番地 Miyazaki (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 坂上達也 (SAK-AGAMI, Tatsuya) [JP/JP]; 〒8820032 宮崎県延岡市中の瀬町2丁目5955番地旭有機材工業株式会社内Miyazaki (JP). 甲斐▼徳▲光 (KAI, Norimitsu) [JP/JP]; 〒8820032 宮崎県延岡市中の瀬町2丁目5955番地旭有機材工業株式会社内Miyazaki (JP).
- (74) 代理人: 衞藤 彰 (ETO, Akira); 〒8800803 宮崎県宮崎 市旭1丁目1番23号 向洋ビル2階 Miyazaki (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT,

[続葉有]

(54) Title: SEAT RING WITH INSERT FOR BUTTERFLY VALVE AND METHO OF MANUFACTURING THE SAME

(54) 発明の名称: パタフライ弁用インサート入りシートリング及びその製造方法



A... UPSTREAM SIDE B... DOWNSTREAM SIDE

(57) Abstract: A seat ring with an insert for a butterfly valve allowed to increase valve seat sealing performance, valve stem sealing performance, and flange surface sealing performance and allowing the easy and secure alignment of a valve stem in the manufacture of the seat ring and in the assembling of a valve body and a method of manufacturing the seat ring, the seat ring wherein an annular insert is fitted to the outer peripheral surface of a seat part having side wall parts on both the upstream side and downstream side thereof and in which a valve body fitting annular groove is formed. A step is formed on the outer peripheral surface of the insert so that the outer diameter thereof on the downstream side is smaller than the outer diameter thereof on the upstream side, a locking projection is provided on the inner peripheral surface thereof, and the insert is fitted to the annular groove formed in the valve body fitting annular groove in the seat part.

(57) 要約: 弁座シール性能、弁軸シール性能及びフランジ面シール性能を向上することができ、更に、シートリングの製造時及び弁本体の組立時において、弁軸の芯合せを容易に且つ確実に行うことができるパタフライ弁用インサート入りシートリング及びその製造方



LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,

IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

明細書

5

20

25

バタフライ弁用インサート入りシートリング及びその製造方法

技術分野

本発明は、化学工場、上下水道、農業・水産などの配管ラインに好適に使用されるバタフライ弁のシートリングに関し、さらに詳しくは、弁座シール性能、弁軸シール性能及びフランジ面シール性能の向上を図ることができるバタフライ弁用インサート入りシートリングに関するものである。

背景技術

従来のバタフライ弁のインサート入りシートリングは、第9図に示すように、外径寸法を異にする一つの段差103が設けられた環状のインサート101と、外周面がインサート101の外周面と面一になるように埋設されたゴム製のシートリング104とが、インサート101の段差103と嵌合可能な段差111が内面に設けられた弁本体110に、シートリング104の弁棒穴中心108と弁本体110の弁棒穴中心112が管軸方向で同軸上となるように嵌着される。この場合、シートリング104は弁本体110の両側端部から突出した状態となる。

その作用は、シートリング104が嵌着されたバタフライ弁が配管されたとき、インサート101の段差103と弁本体110の段差111とが当接するので、弁棒113にかかる剪断応力としての負荷が軽減され、弁棒113の操作トルクが軽減されるもので、弁軸シール性能を向上させるものであった。更に、同作用により、シートリング104の側部105、106の適正量の圧縮が可能になるため、シートリング側面と配管用フランジ面との適正なフランジ面シール効果が得られるものであった。

また、従来のバタフライ弁用インサート入りシートリングの製造方法

20

としては、第10図に示すように、インサート101の外周面に形成した段差103を、外型117の内径部に予め形成した段差118と係合させ、その後、弁棒穴102を弁軸用ピンで支持し、インサート101を外型117の内面に固定した状態でゴムを注入して成形するものであった。その作用はインサート入りシートリングを成形する際、複雑な機構を設けることなく、段差103を基準にして容易にインサート101の管軸方向のみの位置決めができるものであった。例えば、特許2972566号公報(第1-6頁、第1図、第4図)参照。

しかしながら、上記従来技術には次のような問題があった。

- (1)第11図に示すように、従来のシートリングが嵌着されたバタフライ弁は配管用フランジ115、116に接続した場合や接続後全閉状態で流体圧を受けた場合、配管用フランジ115、116固定の締付力や流体圧を受けた弁体114によってシートリング104のみが下流側方向にずれや変形をおこす力を受ける。インサート101の段差103と弁本体110内面側の段差111とが互いに当接することでシートリング104の管軸方向のズレは抑えられるものの、シートリング内周のシート部109の変形が全周に亙り抑えることができず、シートリング104の弁体114との圧接部が変形し、弁座シール性能が低下する。
 - (2) 従来のシートリングが嵌着されたバタフライ弁は、配管用フランジ115、116に接続したとき、シートリング104のシート部109の側部105、106は、全周に渡り均一に水平方向のみに圧縮されるわけではなく、流路の内側径方向または外側径方向(第11図の矢印方向)に不規則に変形するので圧縮率も一様ではなくなりフランジ面のシール性能が低下する。
 - 25 (3)シートリング104を弁本体110に嵌着させる場合、周方向の 位置決めが困難であり、弁棒113を挿嵌させる際に、シートリング1

10

15

20

25

04とインサート101の弁棒穴部分で剥がれが生じたり、シートリング104の弁軸シール部107が損傷し、弁軸シール性能が低下する。 更に、周方向の位置決めが確実に行われない場合には操作トルク増大の要因となる。

(4)シートリング104製造時において、インサート101を外型117内部へセットする際、インサート101の周方向の位置決めが困難であるため、インサート101がずれた状態で弁軸用ピンを差し込んだ場合、インサート101の弁棒穴102を変形させてしまい、操作トルクの増大や弁軸シール性能の低下を引き起こしてしまう。

本発明は、以上のような従来技術の問題点に鑑みなされたものであり インサート入りシートリングにおいて、弁座シール性能、弁軸シール 性能及びフランジ面シール性能を向上することができ、更に、シートリ ングの製造時及び弁本体の組立時において、弁軸の芯合せを容易に且つ 確実に行うことができるバタフライ弁用インサート入りシートリング及 びその製造方法を提供することを目的とする。

発明の開示

本発明の構成を、第1乃至第3図及び第6図乃至第8図を参照しつつ 説明すると、弁本体内周面に嵌着され上流側及び下流側の双方に側壁部 13、14を有する弁本体嵌着用環状溝11が設けられたシート部10 に環状のインサート1を嵌装して成るバタフライ弁用インサート入りシートリング9において、該インサート1の外周面に下流側の外径が上流側の外径よりも小さくなるような段差2を設けると共に、内周面に係止用突起5を設け、該インサート1が前記シート部10の弁本体嵌着用環状溝11内に設けられた環状溝12に嵌着されていることを第1の特徴とする。

また、インサート入りシートリング9の弁本体嵌着用環状溝11の下

10

15

20

25

流側の側壁部14の肉厚が2~5mmであることを第2の特徴とし、インサート1の外周面に管軸方向の嵌合溝8または嵌合突起が設けられていることを第3の特徴とする。

上記バタフライ弁用インサート入りシートリング9の製造方法は、外型32、上型38及び下型39から成る金型を使用し、外周面に嵌合溝8または嵌合突起が設けられたインサート1を外型32の内周面に形成された嵌合突起33または嵌合溝に係合し、該インサート1が内面に係止された状態の外型32を上型38と下型39で挟持すると共に、外型32に設けられた軸部コア用貫通孔36、37に軸部コア34、35を挿嵌させた状態で金型内にゴムを注入してシート部10を成形することを特徴とする。

尚、インサート入りシートリング9の下流側側壁部14は薄肉に成形するのが良く、具体的には2~5mmの肉厚に成形するのが良い。これにより、フランジを接続した際に十分な面圧を確保されフランジ面のシール性能を向上させることができ、尚且つ弁本体18に組付ける際に変形させ易くなり組立作業性が著しく向上する。

図面の簡単な説明

以下、本発明の実施態様について第1図乃至第8図に基づいて説明するが、本発明が本実施態様に限定されないことは言うまでもない。第1図は本発明に係るバタフライ弁用インサート入りシートリングの側面断面図である。第2図は第1図のインサート入りシートリングに嵌着されるインサートの斜視図である。第3図は第1図のインサート入りシートリングが嵌着されたバタフライ弁の側面断面図である。第4図は第1図のインサート入りシートリングが弁本体に嵌着される途中の状態を示す縦断面図である。第5図は第3図のバタフライ弁が配管された状態を示す一部平面断面図である。第6図及び第7図は本発明のインサート入

10

15

20 -

25

りシートリングの製造方法を示す側面断面図である。第8図は第6図及び第7図の状態から角度90度位相した側面断面図である。第9図は従来のインサート入りシートリングが嵌着されたバタフライ弁の一部縦断面図である。第10図は従来のインサート入りシートリング成形装置の要部説明図である。第11図は従来のインサート入りシートリングが嵌着されたバタフライ弁の配管状態を示す要部断面図である。

発明を実施するための最良の形態

以下、図面を参照しながら、本発明を実施するための最良の形態について詳述する。

図において、1はSUS304製のインサートであり、外周には上流 側外周面3の径が下流側外周面4の径よりも大きい段差2が全周に亙り 連続して設けられ、また上流側外周面3には弁棒穴17から周方向に9 0°の位置に下流側方向が開放された互いに幅の異なる嵌合溝8が2個 設けられている。更に、内周の下流側端部には係止用突起5が全周に亙り設けられている。

尚、本実施態様ではインサート1の材質がSUS304になっているが、SUS304に限定されず、フランジ締付け力でも変形しない金属や硬質樹脂のような剛体を用いてもよい。また、段差2は全周に亙り連続して設けられているが、断続的に設けてもよく、数は一つでもよく、複数設けてもよい。また、幅の異なる嵌合溝8が2箇所設けられているが、外周面上であれば1箇所でもよく、複数箇所設けてもよい。更に、係止用突起5が下流側端部に全周に亙り連続して設けられているが、内周であればどこに設けてもよく、連続的でも断続的でもよい。

10はEPDM製のシート部であり、外周面には弁本体嵌着用環状溝 11を形成する上流側側壁部13と下流側側壁部14が設けられ、下流 側側壁部14は薄肉に、ここでは、肉厚3mmに形成されている。更に その底部にはインサート1が嵌着可能な形状を有する環状溝12が設け られ、インサート1が嵌着されている。

尚、本実施態様ではインサート入りシートリング9のシート部10の 材質がEPDMとなっているが、ゴム等の弾性体であれば特に限定され ない。また、下流側側壁部14の肉厚は3mmになっているが2~5m mの範囲であればよく、より好適には2.5~3.5mmに形成するの が望ましい。これにより、フランジを接続した際に十分な面圧を確保す ることができ、フランジ面のシール性能が向上する。また、弁本体18 に組付ける際、変形させ易くなり組立作業性が著しく向上する。

5

10

15

20

25

ウェハータイプ、ラグタイプ、ダブルフランジタイプ等の弁本体に、 本実施態様のインサート入りシートリング 9 が嵌着されたバタフライ弁 を用いると、全閉状態で流体圧を受けた場合、インサート入りシートリ ング 9 のシート部 1 0 は、流体圧を受けた弁体 2 8 によって、変形させ られる力を受けるが、インサート 1 の内周面に係止用突起 5 が設けられ ているので、前記従来技術の問題点である流体圧を受けた弁体による変 形が起こることなく、インサート入りシートリング 9 の弁体 2 8 との圧・ 接部の変形が抑えられ、弁座シール性能が向上する。

次に、前記バタフライ弁の組立方法について説明する。まず、内周面に上記インサート入りシートリング9に嵌着されたインサート1の段差2と係合可能な段差19が設けられ、また、インサート1の嵌合溝8と嵌合可能な嵌合突起23が設けられている弁本体18に上流側から第4図の矢印方向に本実施態様のインサート入りシートリング9の薄肉に形成された下流側側壁部14を下流側に変形させながら挿入する。このとき、下流側側壁部14が薄肉に形成されているので(本実施態様では3mm)、変形し易く、弁本体18を分割式にすることなく、インサート入りシートリング9を容易に挿入でき、組み立てが非常に容易である。

次にインサート入りシートリング9のインサート1の嵌合溝8と、弁本体18内部の嵌合突起23が嵌合されるように、更に、下流側に挿入していき、インサート1の段差2と弁本体18内部の段差19が係合するまで挿入する。同時に下流側側壁部14は元の形状に戻り、弁本体18の下流側嵌着溝24に密封状態で嵌着され、上流側側壁部13は上流側嵌着溝24に密封状態で嵌着される。次に、弁体28を全開、または、半開の状態で弁本体18の弁棒穴22と弁体28の弁棒穴29が合致するようにインサート入りシートリング9の流路に挿嵌する。更に、弁棒27を弁本体18上部の弁棒穴22から挿入していき、弁棒受け26の底部に到達させ、弁本体18上部に突出した弁棒27の上部に駆動部を装着する。

5

10

15

20

25

このとき、インサート1の上流側外周面3の嵌合溝8の幅が各々異なり、弁本体18内周の嵌合突起23には対応する嵌合溝しか嵌合されないので、周方向の位置決めが容易で、上下の組違いも防止でき、更には弁棒27が剪断応力としての負荷も受けないので操作トルクが軽減され、弁軸シール性能も向上する。更に、外周面の段差2が設けてあるので、インサート入りシートリング9の弁本体18に対する管軸方向のずれが起こることなく、弁本体18の弁棒穴22とインサート入りシートリング9の弁棒穴17の管軸方向の位置決めを容易に且つ精度よく行うことができる。

次に、第5図に基づいて前記バタフライ弁を配管用フランジにボルトによって接続する場合について説明する。当該バタフライ弁を配管用フランジ30に接続するとき、配管用フランジの締付力によって、弁本体18の側面20とフランジ面31とが圧接され、インサート入りシートリング9のインサート1の外周部に設けられた段差2と、弁本体18の内周部に設けられた段差19とが圧接される。このとき、インサート入

10

15

20

25

りシートリング9の上流側側壁部13が弁本体18の上流側嵌着溝24に嵌着され、配管用フランジ30の締付力によって圧縮されるため、上流側シートリング側面15が流路の内側径方向または外側径方向に不規則に変形することなく、適正に圧縮されるので、上流側シートリング側面15とフランジ面31の確実なシールができ、フランジ面シール性能が向上する。このことは、弁本体18の反対側の側面21においても同様であり、下流側シートリング側面16が適正に圧縮されるので確実なシールができ、フランジ面シール性能が向上する。

また、配管用フランジ30固定の締付力や流体圧を受けた弁体28によってインサート入りシートリング9のみが下流側方向にずれや変形をおこす力を受けても、インサート入りシートリング9のインサート1の外周面に設けられた段差2と弁本体18の内周面に設けられた段差19とが互いに当接することでインサート入りシートリング9の管軸方向のずれを抑えることができるので、弁棒27への剪断応力を受けることなく、弁軸シール性能が向上し、更には操作トルクの増加を防ぐことができる。また、インサート1の内周面に設けられた係止用突起5がインサート入りシートリング9のシート部10の変形も抑えるので、インサート入りシートリング9の弁体28との圧接部の変形が抑えられ、弁座シール性能が向上する。前記効果は、両側配管、片側配管、双方において得られるが、片側配管において特に有効である。

次に、インサート入りシートリングの製造方法を第6図乃至第8図に基づいて説明する。先ず、インサート1の嵌合溝8と嵌合可能な嵌合突起33が内周面に形成された外型32にインサート1の嵌合溝8が嵌合突起33に係合するように、インサート1を外型32の内面に係止する(第6図参照)。このとき、嵌合溝8と嵌合突起33が係合するので、インサート1の管軸方向、周方向の各々の位置決めが容易に且つ精度よ

10

15

20

25

く行われる。次に、前記インサート1が係止された外型32を、下型39に形成されたコア部40に挿嵌させ、上型38とで挟持する(第7図参照)。次に、軸部コア34、35を外型32に形成された軸部コア用貫通孔36、37及び、インサートの弁棒穴6、7に挿嵌する(第8図参照、尚、第8図は第6図及び第7図の状態から角度90度位相した断面を示している。)。最後に、金型内にゴムを注入してシート部10を成形しインサート入りシートリングを得る。

このとき、インサート1の外周面の嵌合溝8が嵌合突起33に係合する構造をインサート1と外型32が有しているので、インサートが管軸方向、周方向ともに位置決めされる。従って、成形不良率が小さくなり、成形性が向上する。更には軸部コア34、35によってインサート1の弁棒穴6、7が変形しないので弁軸シール性能の低下を防ぎ、操作トルク軽減につながる。

尚、本実施態様では、コア部40は下型39と一体になっているが、 別体でも、上型38と一体になっていてもよい。また別体となっている 軸部コア34,35を外型32と一体にして、外型32を2分割にして もよい。

産業上の利用可能性

(1) 本発明のインサート入りシートリングが嵌着されたバタフライ弁をフランジ配管したときや全閉状態で流体圧が加わったとき、インサート入りシートリングのみに配管用フランジ締付け力や流体圧を受けた弁体によって下流側方向への負荷がかかった場合でも、インサート入りシートリングのずれやシート部の変形が抑えられると共に、インサート入りシートリングの弁体との圧接部の変形が抑えられ弁座シール性能が向上する。これらは、当該バタフライ弁の片側配管において特に有効である。

- (2) 本発明のインサート入りシートリングが嵌着されたバタフライ弁が配管された場合、シートリング側面が管に対して内側径方向または外側径方向に不規則に変形することがなく、全周にわたって均等で適正量の圧縮が可能となり、フランジ面シール性能が向上する。
- (3) インサート入りシートリングの弁本体嵌着用環状溝の下流側側壁 部が2~5mmの薄肉に形成されているため、弁本体を分割式にするこ となく、また、インサート入りシートリングの脱着及び組み立てが極め て容易になる。
- (4) 本発明のインサート入りシートリングが嵌着されたバタフライ弁において、インサート入りシートリングの管軸方向、周方向の位置決めが簡単且つ正確に行え、当該バタフライ弁の組立が容易である。更に、組立時における軸芯のずれが防止できるため、弁軸シール性能が向上すると共に、操作トルクが軽減される。
- (5) インサート入りシートリング成形時において、金型内でのインサートの管軸方向、周方向の位置決めが精度良く且つ確実に行うことができるため、成形性が向上する。

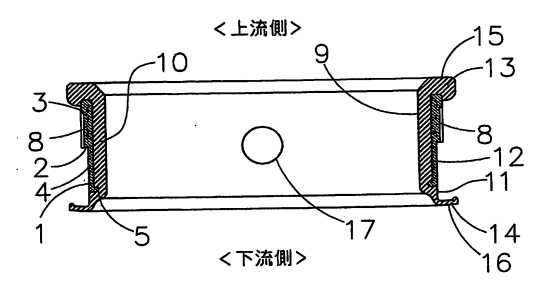
10

請求の範囲

- 1. 弁本体内周面に嵌着され上流側及び下流側の双方に側壁部を有する 弁本体嵌着用環状構が設けられたシート部に環状のインサートを嵌装し て成るバタフライ弁用インサート入りシートリングにおいて、該インサートの外周面に下流側の外径が上流側の外径よりも小さくなるような段差を設けると共に、内周面に係止用突起を設け、該インサートが前記シート部の弁本体嵌着用環状構内に設けられた環状構に嵌着されていることを特徴とするバタフライ弁用インサート入りシートリング。
- 2. 弁本体嵌着用環状構の下流側側壁部の肉厚が 2 ~ 5 mmであること 10 を特徴とする請求項 1 記載のバタフライ弁用インサート入りシートリン グ。
 - 3. インサートの外周面に管軸方向の嵌合溝または嵌合突起が設けられていることを特徴とする請求項1または2記載のバタフライ弁用インサート入りシートリング。
- 4.外型、上型及び下型から成る金型を使用し、外周面に嵌合溝または 嵌合突起が設けられたインサートを外型の内周面に形成された嵌合突起 または嵌合溝に係合し、該シートリングが内面に係止された状態の外型 を上型と下型にて挟持すると共に、外型に設けられた軸部コア用貫通孔 に軸部コアを挿嵌させた状態で金型内にゴムを注入してシート部を成形 することを特徴とするバタフライ弁用インサート入りシートリングの製 造方法。

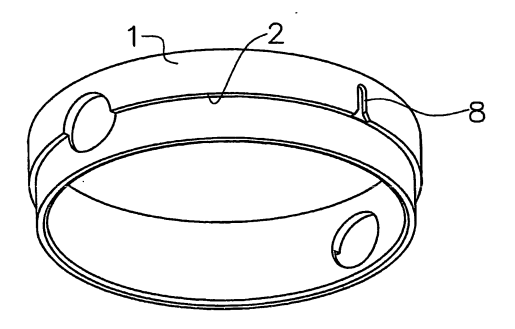
5

1/11 第1図



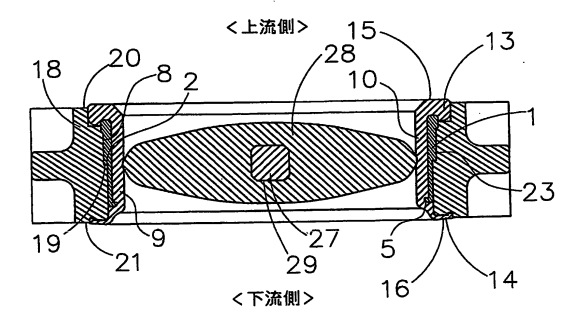
WO 2005/103537 PCT/JP2004/006467

2/11 第2図

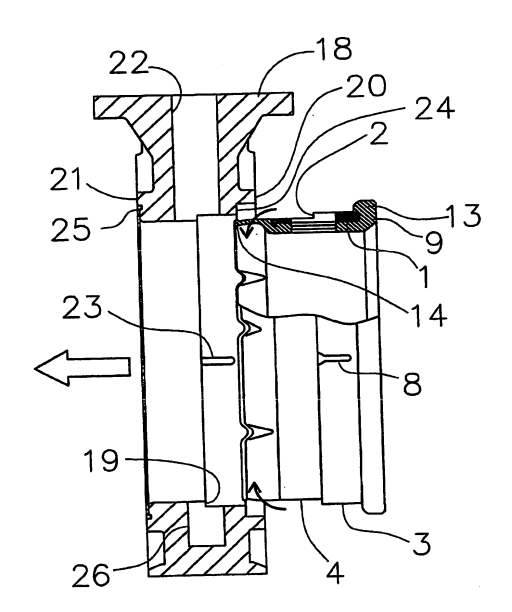


WO 2005/103537 PCT/JP2004/006467

3/11 第3図

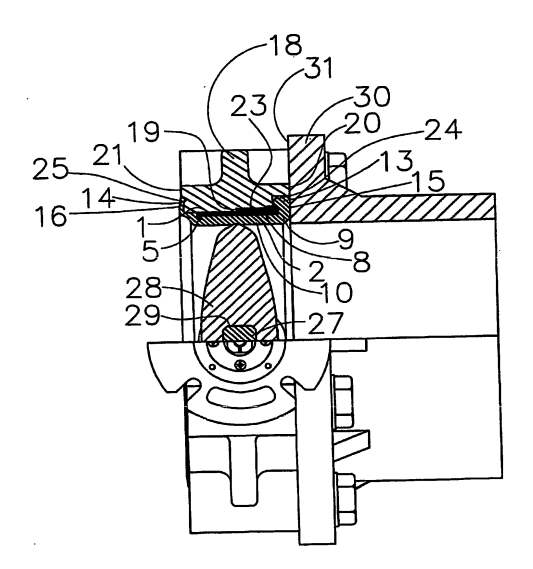


4/11 第4図



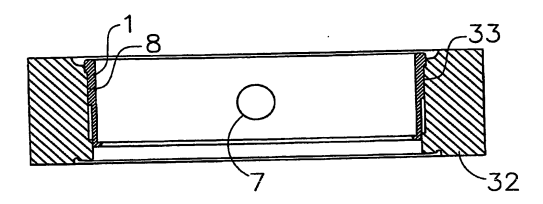
WO 2005/103537 PCT/JP2004/006467

5/11 第5図



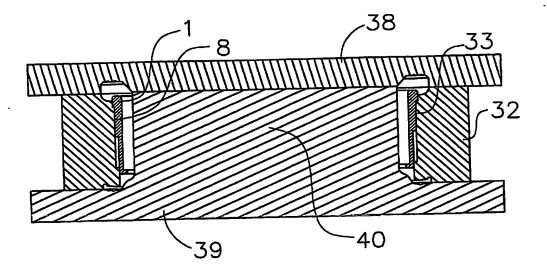
WO 2005/103537 PCT/JP2004/006467

6/11 第6図

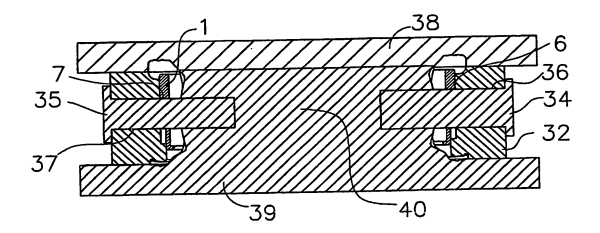


WO 2005/103537 PCT/JP2004/006467 .

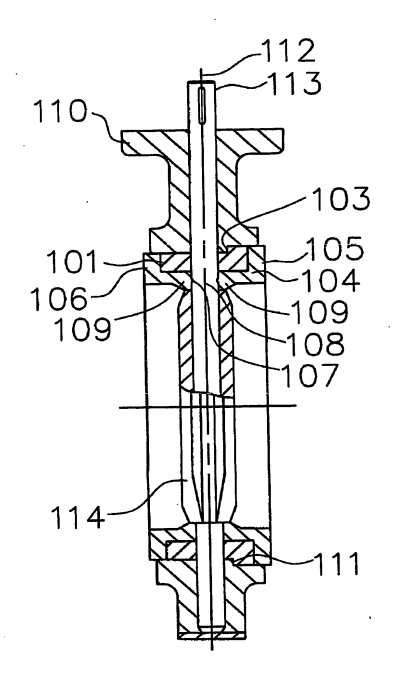
7/11 第7図



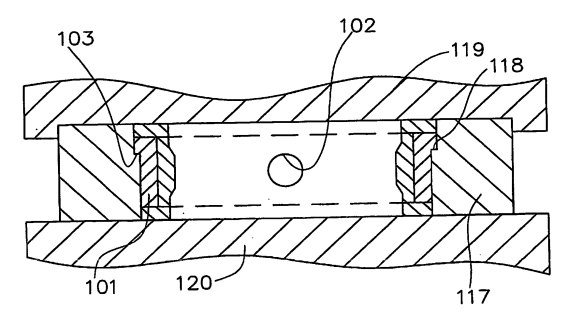
8/11 第8図



9/11 第9図

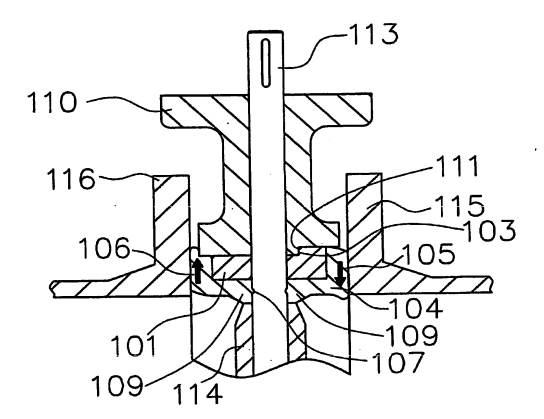


10/11 第10図



WO 2005/103537 PCT/JP2004/006467

11/11 第11図



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

		PCT/JP	2004/00646/
	ATION OF SUBJECT MATTER F16K1/226		
1.110.01	11001, 220	•	
According to Into	ernational Patent Classification (IPC) or to both nationa	l classification and IPC	
B. FIELDS SE.	ARCHED		·
	rentation searched (classification system followed by classification syste	assification symbols)	
Inc.Cr	F10A1/220, F10A1/22		
	tearched other than minimum documentation to the external control of the exter		he fields searched 1996–2004
		tsuyo Shinan Toroku Koho oroku Jitsuyo Shinan Koho	
Electronic data b	ase consulted during the international search (name of	lata base and, where practicable, search	terms used)
	·		
C DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y		sha Tomoe Gijutsu	1-4
	Kenkyusho), 08 November, 1999 (08.11.99),	_	
	Full text; Figs. 1 to 11		
	(Family: none)		
Y	Microfilm of the specification		1-4
:	annexed to the request of Jap Model Application No. 62550/1	anese Utility .990 (Laid-open	
	No. 19961/1992)		
	(Kabushiki Kaisha Tomoe Gijut Kureha Gomu Kogyo Kabushiki K		
	19 February, 1992 (19.02.92),		
	Full text; Figs. 1 to 3 (Family: none)		
	•		
	·		
× Further do	and the second s	Conceptant formily common	<u> </u>
	coments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex. "T" later document published after the in	sternational filing date or priority
	efining the general state of the art which is not considered icular relevance	date and not in conflict with the appl the principle or theory underlying the	ication but cited to understand
"E" earlier applie	cation or patent but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be con-	
"L" document w	hich may throw doubts on priority claim(s) or which is ablish the publication date of another citation or other	step when the document is taken alor "Y" document of particular relevance; the	
special reaso	on (as specified) eferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	considered to involve an inventive	e step when the document is
"P" document pr	ublished prior to the international filing date but later than date claimed	being obvious to a person skilled in t "&" document member of the same paten	he art .
Date of the actual completion of the international search 04 June, 2004 (04.06.04)		Date of mailing of the international se 22 June; 2004 (22.	
	•		
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer	
	se rateur Office		
Facsimile No. Form PCT/ISA/21	0 (second sheet) (January 2004)	Telephone No.	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/006467

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
A	JP 9-273637 A (Kabushiki Kaisha Tomoe Gijutsu Kenkyusho), 21 October, 1997 (21.10.97), Full text; Figs. 1 to 2 (Family: none)	1-4
A	JP 63-135663 A (Keystone International, Inc.), 08 June, 1988 (08.06.88), Full text; Figs. 1 to 10 & US 4685611 A & EP 269189 A2	1-4
A	JP 61-130672 A (Nippon Steel Corp., Yokohama Eirokuippu Kabushiki Kaisha), 18 June, 1986 (18.06.86), Full text; Fig. 5 (Family: none)	1-4
A	Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 37519/1985 (Laid-open No. 154371/1986) (Kabushiki Kaisha Tomoe Gijutsu Kenkyusho), 25 September, 1986 (25.09.86), Full text; Fig. 1 (Family: none)	1-4
,		

国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl. 7 F16K1/226

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl. 'F16K1/226, F16K1/22

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 2972566 B2 (株式会社巴技術研究所),	1-4
	1999.11.08,全文,第1-11図(ファミリーなし)	1 4
Y	日本国実用新案登録出願2-62550号(日本国実用新案登録出願公開4-19961号)の願書に添付した明細書及び図面の内容	1-4
	を記録したマイクロフィルム(株式会社巴技術研究所,呉羽ゴム工 業株式会社), 1992.02.19,全文,第1-3図(ファミ	
	リーなし)	

|X|| C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
 - 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

04.06.2004

国際調査報告の発送日

22. 6. 2004

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

3Q 3321

渡 邉 洋

電話番号 03-3581-1101 内線 6.740

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	国际関連 林口		
C(続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*		ŧ	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 9-273637 A (株式会社巴技術研究所), 1997.10.21,全文,第1-2図(ファミリーなし)		1-4
A	JP 63-135663 A (キーストン・インターナショナ・インコーポレーテツド), 1988.06.08,全文,第1 10図 & US 4685611 A & EP 26918 A2	l —	1-4
A	JP 61-130672 A (新日本製鐵株式会社, 横浜エイクイツプ株式会社), 1986.06.18, 全文, 第5図(スリーなし)		1-4
A	日本国実用新案登録出願60-37519号(日本国実用新案登出願公開61-154371号)の願書に添付した明細書及び図の内容を記録したマイクロフィルム(株式会社巴技術研究所),986.09.25,全文、第1図(ファミリーなし)	図面	1-4